

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Наименование журнала ВАК в соответствии с eibragu	Импакт фактор журнала	Дата	Первый автор	Индекс Хирша 1-ого автора	Соавторы	Выходные данные
1	Статья в научном журнале	Анализ электромагнитных процессов в повышающе-понижающем преобразователе с возможностью реверса потока энергии и повышенным коэффициентом полезного действия	Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева (ВАК)	0.072	2014	Краснобаев Ю.В.	3	Захаров В.В., Карнаухов М.А.	Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. - 2014. № 3
2	Статья в научном журнале	Контроллер солнечной батареи с экстремальным регулированием на основе нечеткой логики	Журнал Сибирского федерального университета (ВАК)	0.04	2015	Донцов О.А.	3	Иванчура В.И., Краснобаев Ю.В.	Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. - 2015. Т. 8. № 6. - С. 786-794.
3	Статья в научном журнале	Имитационная модель автономной системы электропитания	Журнал Сибирского федерального университета (ВАК)	0.04	2014	Иванчура В.И.	4	Краснобаев Ю.В., Пост С.С.	Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. - 2014. Т. 7. № 7. - С. 791-796.
4	Статья в научном журнале	Энергетическая модель контроллера солнечной батареи	Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева (ВАК)	0.072	2013	Иванчура В.И.	4	Краснобаев Ю.В., Чубарь А.В., Пост С.С.	Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2013. № 1 (47). С. 111-114
5	Статья в научном журнале	Применение персонального компьютера как анализатора качества электрической энергии	Журнал Сибирского федерального университета (ВАК)	0.04	2016	Мещеряков А.С.	3	Пантелеев В.И.	Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. - 2016. Т. 9. № 6. - С. 928-932.
6	Статья в научном журнале	Имитационная модель контроллера солнечной батареи	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов (ВАК, Scopus)	0.19	2014	Пост С.С.		Донцов О.А., Иванчура В.И., Краснобаев Ю.В.	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2014. Т. 325. № 4. С. 111-120.
7	Статья в научном журнале	Многомодульные импульсные стабилизаторы напряжения с управлением по дискретным значениям переменных состояния	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов (ВАК, Scopus)	0.19	2012	Краснобаев Ю.В.	3	Иванчура В.И., Капулин Д.В.	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2012. Т. 320. № 4. С. 123-127.